

## Colloque ANR

### « Arbre, Bois, Forêt et Sociétés »

29 septembre-1<sup>er</sup> octobre 2020

### Préprogramme

Immeuble Gironde - 1 Rue Corps Franc Pommies, 33000 Bordeaux

#### Mardi 29 septembre 2020

---

10h00 à 11h00 visite du chantier HYPERION (à confirmer)

13h00 accueil des participants

13h30 introduction colloque

M. **Jean-Luc Gleize**, Président du département de la Gironde

M. **Yves Fort**, directeur des opérations scientifiques à l'ANR

13h45 session « Bois et ressources forestières » **Frédéric Rouger (FCBA)**

- 30 min – - « **besoins de recherche en sciences du bois** » - **Joseph Gril (CNRS)**
  
- 60 min - présentation de projets ANR :
  - **EFFEURS** - *Comportements structuraux des Essences de bois Feuillus français en vue de leur meilleure intégration aux EURocodes 5* - Eric Masson (CRIBOIS) (à confirmer)
  
  - **TRETRACE** - *Les empreintes biométriques des arbres : traçage de la forêt à la scierie et évaluation précoce de la qualité* - Fleur Longuetaud (INRAe)
  
  - **CATBIOSE** - *Nouveaux biopolymères basés sur des synthons renouvelables à partir de la desoxygénation catalytique d'hémicelluloses* - Denilson Da Silva Perez (FCBA) (à confirmer)
  
  - **projet bois à confirmer**
  
- 15 min questions

15h 30 pause

15h 50 session “Forêt et sociétés” animation **Jean-Luc Peyron** ou **Guy Landmann (GIP-ECOFOR)**  
introductives 45 min « **Services écosystémiques de la forêt : quelle place pour l'économie en plus de la valorisation ?** » - **Anne Stenger (INRAe)** et **Claude Garcia (Cirad)** (à confirmer)

- 45 min - présentation des projets ANR :
  - **RAMSES II** - *Roles of Agroforestry in sustainable intensification of small farMs and food Security for Societies in West Africa* - Josiane Seghieri, IRD (à confirmer)

- **ECOTERA** - *ECOefficiencies et développement TERRitorial en Amazonie Brésilienne* - Marie Gabrielle Piketty, CIRAD
- **COOLTREE** - *Le rafraichissement des villes par les arbres – Quantification et modélisation pour le développement de villes durables.* - Marc Saudrau (INRAe) (à confirmer)

- 15 min questions

17h40-20 h 00 présentation des posters suivi d'un cocktail dinatoire (sous réserve de confirmation)

## **Mercredi 30 septembre 2019**

---

8h30 accueil café

9h session " L'arbre, sa biologie des racines à la canopée " animation Catherine Bastien (INRAe)

- 30 min session introductive Antoine Kremer(INRAe) (à confirmer)
- 60 min - présentation de projets :
  - **APPATS** - *Potentiel adaptatif des espèces d'arbres alpins au réchauffement climatique*- Stéphane Lobreaux (CNRS) (à confirmer)
  - **HYDRAULEAKS** - *Comprendre les effets combinés des stress hydriques et thermiques sur la mortalité des arbres* - Hervé Cochard (INRAe)
  - **URBANMYCOSERVE** - *Understanding and Managing Urban Ectomycorrhizal Fungi Communities to Increase the Health and Ecosystem Service Provisioning of Urban Trees* - Thierry Ameglio (INRAe)
  - **NAUTRAM** - *Caractérisation de la production des composés thérapeutiques et du tramadol naturel par les arbustes Nauclea latifolia: voies de biosynthèse, impacts génétiques et environnementaux, et recherche de composés bioactifs analogues* - Richard ROBIN (Univ Nantes) (à confirmer)
- 15 min questions

10h45 Pause

11 h 30 Table ronde « Quels enjeux sociétaux à adresser à la recherche ? » 60 min animation Jean-Luc Peyron (GIP ECOFOR) avec des représentants de :

- ONF, Claudine Richter
- CNPF, Olivier Picard (à confirmer)
- Ministère de la transition écologique et solidaire
- Ministère de l'agriculture et de l'alimentation, Catherine Julliot
- Ministère de la Recherche et de l'innovation
- Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN) et France Nature Environnement (FNE), Alexis Ducouso (INRAe) (en attente de validation)
- Industrie du Bois

12h30 pause déjeuner

13h30 session « la forêt et sa gestion » animation Jean-Marc Guehl (INRAE)

- 30 min séquence introductive Meriem Fournier (INRAE)
- 60 min- présentation de projets ANR :
  - **SOILFOREUROPE** - *Predicting European forest soil biodiversity and its functioning under climate change* - Stephan Hattenschwiler (CNRS)
  - **MACACC** - *Modélisation pour l'accompagnement des ACteurs, vers l'Adaptation des Couverts pérennes ou agroforestiers aux Changements globaux* - Olivier Roupsard (CIRAD) (à confirmer)
  - **REFORM** - *Mixed species forest management. Lowering risk, increasing resilience* - Hervé Jactel (INRAE)
  - **GLOBNETS** – *Biogéographie globale des réseaux écologiques des forêts du monde* - Mélanie ROY (CNRS)
- 15 min questions

15h15 Pause

15h 40 Table ronde « Quels fronts de recherche prioritaires ? »:

- Catherine Bastien, directrice du département forêt (INRAE)
- CPU Jean-Marc Ogier (Pdt université de La Rochelle) à confirmer
- Cirad (en attente de validation)
  
- Andreas kleinschmit Von Lengefeld (FCBA)
- IRD (en attente de validation)
- CNRS (en attente de validation)
- Allenvi (en attente de validation)

16h40 clôture

**Jeudi 1<sup>er</sup> Octobre 2019**

---

Visite de dispositifs forestiers et de l'unité Expérimentale Forêt de Pierroton (UEFP)